

Catálogo: K082-2

GLICOSE MONOREAGENTE

Nº de Testes: 2500

Versão: 06/12/2017

Cód.: 00

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters

Method No. #	Name GLI	R1	Reagent Name Enzimático	Reagent (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name Glicose Bioclin		R2			
Sample Type Serum		Diluent			
Unit mg/dL		Decimal Points	2		
Assay Type End					

Measuring Points	Start	End
1	33	34
2	0	0

Wavelength	Pri 510	Sec. <input type="checkbox"/>	Dis. -
------------	---------	-------------------------------	--------

Normal	Technical Range
Sampling	Conc. 1.0 - 500.0
Sample	(mAbs./10) -999999 - 999999
Dilution 2.0 < 0.0 < 0.0	
Rerun (High/Prozone) Dilution 2.0 < 0.0 < 0.0	
Rerun (Low) Dilution 2.0 < 0.0 < 0.0	

Reaction	Increase
----------	----------

SPT Wash	Enable	Reagent Name
Stirring Speed	R1 Middle	R2

Nº	Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.